COMMUNICATION CONTROL METHOD AND MOBILE TERMINAL

Patent number: JP2003125433 (A) Also published as: **Publication date:**

2003-04-25 **]** JP3984447 (B2) Inventor(s): MORIYA YUUKI; ONOE HIROKO; HAGINO HIROAKI; ATSUMI

YUKIO+

Applicant(s): NTT DOCOMO INC +

Classification:

- international: H04L12/28; H04Q7/22; H04L12/28; H04Q7/22; (IPC1-

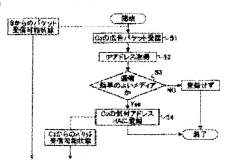
7): H04L12/28; H04Q7/22

Application number: JP20010318310 20011016 Priority number(*): JP20010318310 20011016

Abstract of JP 2003125433 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a communication control method by which a mobile terminal can hand over between different mobile communication networks to avoid missing of information received by the mobile terminal. SOLUTION: When a mobile terminal is within a duplicate area between the communication service area presented by a first kind mobile communication network and the communication service area presented by a second kind mobile communication network, the Information destined to a first address is maintained in such condition as a first communication interface can receive it, while the destination address of the information is switched to a second address in the second kind mobile communication network. Thus, the second communication interface can receive the information destined to the second address.

権動構定における制御手度の第一の例を示すフローチャート



Data supplied from the espacenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号 特開2003-125433 (P2003-125433A)

(43)公開日 平成15年4月25日(2003.4.25)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	F I	テーマコード(参考)
H04Q	7/22		H 0 4 L 12/28	310 5K033
H04L	12/28	3 1 0	H 0 4 B 7/26	107 5K067

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 13 頁)

(21)出顯番号	特爾2001-318310(P2001-318310)	(71)出版人	392026693
			株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ
(22)出顧日	平成13年10月16日(2001.10.16)		東京都千代田区永田町二丁目11番1号
		(72)発明者	森谷 優貴
			東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株
			式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ内
		(72)発明者	尾上 裕子
			東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株
			式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ内
		(74)代理人	100070150
			弁理士 伊東 忠彦
			最終頁に続く

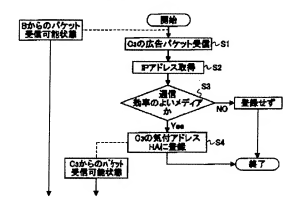
(54) 【発明の名称】 通信制御方法及び移動端末

(57)【要約】

【課題】本発明は、移動端末にて受信される情報に欠落 がないように、当該移動端末が異なる移動通信ネットワ ーク間でのハンドオーバを行うことができるような通信 制御方法を提供することである。

【解決手段】上記課題は、移動端末が第一種の移動通信ネットワークの提供する通信サービスエリアと第二種の移動通信ネットワークの提供する通信サービスエリアと の重複部分に在圏するときに、第一のアドレス宛ての情報を第一の通信インターフェースが受信可能な状態を維持しつつ、情報の宛先アドレスを第二種の移動通信ネットワークにおける第二のアドレスに切替えるための処理を行って、第二の通信インターフェースにより上記第二のアドレス宛ての情報を受信できる状態にする通信制御方法にて達成される。

移動端末における制御手順の第一の例を示すフローチャート



【特許請求の範囲】

【請求項1】複数種の移動通信ネットワークの提供する通信サービスエリアが重複するように設定された移動通信システムにおいて、上記複数種の移動通信ネットワークに対応した複数の通信インターフェースを有する移動端末が各通信サービスエリアにてその通信サービスエリアを提供する移動通信ネットワークに対応した通信インターフェースを用いて情報通信を行う際の通信制御方法において、

1

移動端末が第一種の移動通信ネットワークの提供する通 10 信サービスエリアと第二種の移動通信ネットワークの提供する通信サービスエリアとの重複部分に在圏するときに、第一のアドレス宛ての情報を第一種の移動通信ネットワークに対応した第一の通信インターフェースが受信可能な状態を維持しつつ、情報の宛先アドレスを第二種の移動通信ネットワークにおける第二のアドレスに切替えるための処理を行って、第二種の通信ネットワークに対応した第二の通信インターフェースにより上記第二のアドレス宛ての情報を受信できる状態にする宛先アドレス切替え手順を有する通信制御方法。 20

【請求項2】請求項1記載の通信制御方法において、 第一の通信インターフェースによる通信と第二の通信インターフェースによる通信のいずれが有利であるかを所 定の基準に基づいて判定する判定手順を有し、

該判定手順にて第二のインターフェースによる通信が有 利であると判定される場合に、上記宛先アドレス切替え 手順を実行する通信制御方法。

【請求項3】請求項1記載の通信制御方法において、 移動端末が第一種の移動通信ネットワークの通信サービ スエリアと他の複数種の移動通信ネットワークの通信サ 30 ービスエリアとの重複部分に在圏するときに、移動端末 の移動速度に基づいて、上記第二種の移動通信ネットワークとすべき移動通信ネットワークを上記他の複数種の 移動通信ネットワークから選択する選択手順を有する通 信制御方法。

【請求項4】請求項3記載の通信制御方法において、 上記選択手順は、移動端末の移動速度が大きいほど、よ り広い通信サービスエリアを提供する移動通信ネットワ ークを上記第二種の移動通信ネットワークとして選択す る通信制御方法。

【請求項5】請求項1記載の通信制御方法において、 移動端末が、第二種の移動通信ネットワークが提供する 通信サービスエリアに含まれる第一種の移動通信ネット ワークが提供する第一の通信サービスエリアと第二の通 信サービスエリアとの重複する部分に在圏するときに、 上記宛先アドレス切替え手順を実行する通信制御方法。 【請求項6】複数種の移動通信ネットワークの提供する 通信サービスエリアが重複するように設定された移動通 信システムにおいて、上記複数種の移動通信ネットワー 信サービスエリアにてその通信サービスエリアを提供する移動通信ネットワークに対応した通信インターフェースを用いて情報通信を行う移動端末において、

当該移動端末が第一種の移動通信ネットワークの提供する通信サービスエリアと第二種の移動通信ネットワークの提供する通信サービスエリアとの重複部分に在圏するときに、第一のアドレス宛ての情報を第一種の移動通信ネットワークに対応した第一の通信インターフェースが受信可能な状態を維持しつつ、情報の宛先を第二種の移動通信ネットワークにおける第二のアドレスに切替えるための処理を行って、第二種の移動通信ネットワークに対応した第二の通信インターフェースにより上記第二のアドレス宛ての情報を受信できる状態にする宛先アドレス切替え制御手段を有する移動端末。

【請求項7】請求項6記載の移動端末において、

第一の通信インターフェースによる通信と第二の通信インターフェースによる通信のいずれが有利であるかを所定の基準に基づいて判定する判定手段を有し、

該判定手段にて第二のインターフェースによる通信が有20 利であると判定される場合に、上記宛先アドレス切替え制御手段により上記第二のアドレス宛ての情報を上記第二の通信インターフェースにて受信できる状態にするようにした移動端末。

【請求項8】請求項6記載の移動端末において、

移動端末が第一種の移動通信ネットワークの通信サービスエリアと他の複数種の移動通信ネットワークの通信サービスエリアとの重複部分に在圏するときに、移動端末の移動速度に基づいて、上記第二種の移動通信ネットワークとすべき移動通信ネットワークを上記他の複数種の移動通信ネットワークから選択する選択手段を有する。

【請求項9】請求項8記載の移動端末において、 上記選択手段は、移動端末の移動速度が大きいほど、よ り広い通信サービスエリアを提供する移動通信ネットワ ークを上記第二種の移動通信ネットワークとして選択す るようにした移動端末。

【請求項10】請求項6記載の移動端末において、 該移動端末が、第二種の移動通信ネットワークが提供す る通信サービスエリアに含まれる第一種の移動通信ネットワークが提供する第一の通信サービスエリアと第二の 通信サービスエリアとの重複する部分に在圏するとき に、上記宛先アドレス切替え手段により上記第二のアド レス宛ての情報を上記第二の通信インターフェースにて 受信できる状態にするようにした移動端末。

【発明の詳細な説明】

[0001]

上記宛先アドレス切替え手順を実行する通信制御方法。 【請求項6】複数種の移動通信ネットワークの提供する 通信サービスエリアが重複するように設定された移動通 信システムにおいて、上記複数種の移動通信ネットワークに対応した複数の通信インターフェースを有し、各通 50 移動通信ネットワークに対応した複数の通信インターフ 3

ェースを有する移動端末が各通信サービスエリアにてその通信サービスエリアを提供する通信インターフェースを用いて情報通信を行う際の通信制御方法に関する。 【0002】また、本発明は、そのような通信制御方法に従って情報通信の制御を行う移動端末に関する。 【0003】

【従来の技術】近年、IrDA(Infrared Data Associatio n)やBluetoothなどの通信方式を利用した近距離移動通信ネットワーク、IEEE802.11を用いた無線LAN、更に、P HS (Personal Handyphone System)、PDC (Personal Di 10 gital Cellular)、PDC-P (Personal Digital Cellular -packet)、IMT-2000 (International Mobile Telecommunications 2000)などの広域移動通信ネットワークなどの無線インフラの拡充に伴い、それぞれの移動通信ネットワーク上で運用されるモバイルアプリケーションが普及してきた。このような状況の下で、上記のようなカバーエリアやリンク品質の異なる複数種の移動通信ネットワークを統合した大規模移動通信システムが提案されている。

【0004】この大規模移動通信システムでは、例え ば、図9に示すように、複数種の移動通信ネットワーク の提供する通信サービスエリアが階層的に重複して設定 される。即ち、衛星移動通信ネットワーク(Satellit e) の提供する通信サービスエリア E1、IMT-2000移動通 信ネットワークの提供する通信サービスエリア E 2、無 線LAN(W-LAN)の提供する通信サービスエリアE3及 びBluetoothの通信方式を利用した近距離移動通信ネッ トワークの提供する通信サービスエリア E 4が順次階層 的に設定される。このような大規模移動通信システムに おける移動端末は、上記のような複数種の移動通信ネッ 30 トワークに対応した複数の通信インターフェースを有 し、各通信サービスエリアにてその通信サービスエリア を提供する移動通信ネットワークに対応した通信インタ 一フェースを用いて情報通信を行う。移動端末が複数の 移動通信ネットワークが提供する通信サービスエリアの 重複部分に在圏する場合、その移動端末は、その複数の 移動通信ネットワークのうちのいずれかの移動通信ネッ トワークに対応した通信インターフェースによりその移 動通信ネットワークを介した情報通信を行う。

【0005】 例えば、図10に示すように、IMT-2000の 40 移動通信ネットワークが提供する通信サービスエリアE 21に無線LANが提供する通信サービスエリアE 31、E 32、E33、E34、E35、E36が重複して設定され、移動端末が矢印で示すように移動する場合、移動端末は、IM T-2000の移動通信ネットワークから無線LAN、あるいは、無線LANからIMT-200の移動通信ネットワークのように異なる移動通信ネットワーク間でのハンドオーバを行うことが考えられる。

【0006】また、このような大規模移動通信システムにおいて、TCP/IPのプロトコルを用いて通信を行う場

合、モバイルIP(Mobile-IP)を適用することが考えられる。モバイルIPを用いて移動端末が無線リンクを一の移動通信ネットワークから他の移動通信ネットワークに切替える場合(ハンドオーバする場合)、移動端末が継続的にパケットを受信するために、そのリンクハンドオーバと共にIPアドレスの切替えを行う必要がある。即ち、パケット(情報)の宛先アドレスを一の移動通信ネットワークで適用されるIPアドレスに切替える必要がある。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上記のような複数種の移動通信ネットワークが統合された移動通信システムにおいて、情報通信を継続しつつ移動端末が異なる移動通信ネットワーク間でのハンドオーバを行う際に、情報の宛先アドレスが切替えられることに起因して移動端末にて受信される情報に欠落が生ずる可能性がある。例えば、情報の宛先アドレスがハンドオーバ元の移動通信ネットワークにて適用されるアドレスに切替えられたときに、既に、ハンドオーバ元の移動通信ネットワーク内をその移動通信ネットワークにて適用されるアドレスに切替えられたときに、既に、ハンドオーバ元の移動通信ネットワーク内をその移動通信ネットワークにて適用されるアドレス宛てに転送されている情報は、移動端末に到来しても当該移動端末にて受信できない可能性がある。【0008】そこで、本発明の第一の課題は、複数種の

【0008】そこで、本発明の第一の課題は、複数種の移動通信ネットワークが統合された移動通信システムにおいて、移動端末にて受信される情報に欠落がないように、当該移動端末が異なる移動通信ネットワーク間でのハンドオーバを行うことができるような通信制御方法を提供することである。

【0009】また、本発明の第二の課題は、そのような 通信制御方法に従って情報通信の制御を行う移動端末を 提供することである。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記第一の課題を解決す るため、本発明は、請求項1に記載されるように、複数 種の移動通信ネットワークの提供する通信サービスエリ アが重複するように設定された移動通信システムにおい て、上記複数種の移動通信ネットワークに対応した複数 の通信インターフェースを有する移動端末が各通信サー ビスエリアにてその通信サービスエリアを提供する移動 通信ネットワークに対応した通信インターフェースを用 いて情報通信を行う際の通信制御方法において、移動端 末が第一種の移動通信ネットワークの提供する通信サー ビスエリアと第二種の移動通信ネットワークの提供する 通信サービスエリアとの重複部分に在圏するときに、第 一のアドレス宛ての情報を第一種の移動通信ネットワー クに対応した第一の通信インターフェースが受信可能な 状態を維持しつつ、情報の宛先アドレスを第二種の移動 50 通信ネットワークにおける第二のアドレスに切替えるた

めの処理を行って、第二種の通信ネットワークに対応した第二の通信インターフェースにより上記第二のアドレス宛ての情報を受信できる状態にする宛先アドレス切替え手順を有するように構成される。

【0011】このような通信制御方法では、移動端末が第一種の移動通信ネットワークが提供する通信サービスエリアと第二種の移動通信ネットワークが提供する通信サービスエリアとの重複部分に在圏する際、第一のアドレス宛ての情報を第一種の移動通信ネットワークに対応した第一の通信インターフェースにて受信する。そして、移動端末が第一種の移動通信ネットワークから第二種の移動通信ネットワークにハンドオーバする際、上記第一のアドレス宛ての情報を上記第一の通信インターフェースにて受信可能となる状態を維持しつつ、情報の宛先アドレスを第二種の移動通信ネットワークにおける第二のアドレスに切替えるための処理が行われ、その第二種の通信ネットワークに対応した第二の通信インターフェースにより上記第二のアドレス宛ての情報を受信できる状態になる。

【0012】上記のような通信制御によれば、移動端末 20 では、上記第一のアドレス宛ての情報を上記第一種の移動通信ネットワークに対応した第一の通信インターフェースにて受信可能な状態と、上記第二のアドレス宛ての情報を上記第二種の移動通信ネットワークに対応した第二の通信インターフェースにて受信可能な状態が並存することになる。従って、情報の宛先アドレスが第二のアドレスに切替えられたときに、既に、第一種の移動通信ネットワーク内を転送されている第一のアドレス宛ての情報が存在したとしても、その第一のアドレス宛ての情報が存在したとしても、その第一のアドレス宛ての情報は第一の通信インターフェースにて受信できるように 30 なる。

【0013】上記宛先アドレス切替え手順は、移動端末に対するユーザによる所定の操作に基づいて実行されるものであっても、種々の条件から実行されるべきタイミングを移動端末が決定し、その決定されたタイミングにて実行されるものであってもよい。

【0014】後者の場合、上記移動端末での受信情報の 欠落を防止すると共に、より有利な状態の通信インター フェースでの情報受信が可能となるという観点から、本 発明は、請求項2に記載されるように、上記通信制御方 40 法において、第一の通信インターフェースによる通信と 第二の通信インターフェースによる通信のいずれが有利 であるかを所定の基準に基づいて判定する判定手順を有 し、該判定手順にて第二のインターフェースによる通信 が有利であると判定される場合に、上記宛先アドレス切 替え手順を実行するように構成することができる。

【0015】上記第一の通信インターフェースによる通信と第二の通信インターフェースによる通信のいずれかが有利であるか否かを判定するための所定の基準は、当該移動通信システムにおいて任意に設定することができ

る。例えば、その所定の基準は、通信品質、通信効率、通信サービスエリアにおける通信トラフィック、その通信トラフィックと無線リソースとの関係、更に、移動端末のユーザが契約するサービス内容(ベストエフォート型サービスか否か等)、通信コストなどに基づいて設定することができる。

【0016】重複する通信サービスエリアを移動端末が 通過する早さに基づいて当該移動端末がより適した移動 通信ネットワークにリンクできるようにするという観点 から、本発明は、請求項3に記載されるように、上記通 信制御方法において、移動端末が第一種の移動通信ネットワークの通信サービスエリアと他の複数種の移動通信 ネットワークの通信サービスエリアとの重複部分に在圏 するときに、移動端末の移動速度に基づいて、上記第二 種の移動通信ネットワークとすべき移動通信ネットワー クを上記他の複数種の移動通信ネットワークから選択す る選択手順を有するように構成することができる。

【0017】また、特に、移動端末がその重複する通信サービスエリアを通過する際に、頻繁なハンドオーバを避けるという観点から、本発明は、請求項4に記載されるように、上記通信制御方法において、上記選択手順は、移動端末の移動速度が大きいほど、より広い通信サービスエリアを提供する移動通信ネットワークを上記第二種の移動通信ネットワークとして選択するように構成することができる。

【0018】一の移動通信ネットワークが提供する複数の通信サービスエリア間を移動端末が受信情報の欠落なしにハンドオーバすることができるという観点から、本発明は、請求項5に記載されるように、上記通信制御方法において、移動端末が、第二種の移動通信ネットワークが提供する通信サービスエリアに含まれる第一種の移動通信ネットワークが提供する第一の通信サービスエリアと第二の通信サービスエリアとの重複部分に在圏するときに、上記宛先アドレス切替え手順を実行するように構成することができる。

【0019】このような通信制御方法では、移動端末が 第一種の移動通信ネットワークが提供する第一の通信サ ービスエリアから第二の通信サービスエリアにハンドオ ーバする際に、当該移動端末は、一時的にその第一の通 信サービスエリアと第二の通信サービスエリアとの重複 部分に在圏する。この際、その移動端末は、第一のアド レス宛ての情報を第一種の移動通信ネットワークに対応 した第一の通信インターフェースが受信可能な状態を維 持しつつ、情報の宛先アドレスを第二種の移動通信ネットワークにおける第二のアドレスに切替えるための処理 を行って、第二種の通信ネットワークに対応した第二の 通信インターフェースにより上記第二のアドレス宛ての 情報を受信できる状態にする。

が有利であるか否かを判定するための所定の基準は、当 【0020】その後、上記と同様の手順(宛先アドレス 該移動通信システムにおいて任意に設定することができ 50 切替え手順)に従った制御を行うようにすれば、第一種

40

の移動通信ネットワークに対応した第一の通信インター フェースによりそのアドレス宛ての情報を受信できる状 態にすることができる。これにより、移動端末が、第一 種の移動通信ネットワークが提供する第一の通信サービ スエリアから第二のサービスエリアへのハンドオーバが 可能となる。

【0021】上記第二の課題を解決するため、本発明 は、請求項6に記載されるように、複数種の移動通信ネ ットワークの提供する通信サービスエリアが重複するよ うに設定された移動通信システムにおいて、上記複数種 10 の移動通信ネットワークに対応した複数の通信インター フェースを有し、各通信サービスエリアにてその通信サ ービスエリアを提供する移動通信ネットワークに対応し た通信インターフェースを用いて情報通信を行う移動端 末において、当該移動端末が第一種の移動通信ネットワ ークの提供する通信サービスエリアと第二種の移動通信 ネットワークの提供する通信サービスエリアとの重複部 分に在圏するときに、第一のアドレス宛ての情報を第一 種の移動通信ネットワークに対応した第一の通信インタ ーフェースが受信可能な状態を維持しつつ、情報の宛先 20 を第二種の移動通信ネットワークにおける第二のアドレ スに切替えるための処理を行って、第二種の移動通信ネ ットワークに対応した第二の通信インターフェースによ り上記第二のアドレス宛ての情報を受信できる状態にす る宛先アドレス切替え制御手段を有するように構成され る。

[0022]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて説明する。

【0023】本発明の実施の一形態に係る通信制御方法 30 が適用される移動通信システムは、上述したシステムと 同様、図9に示すように、複数種(衛星移動通信、IMT-2000、無線LAN、Bluetooth) の移動通信ネットワー クが統合され、各種の移動通信ネットワークが提供する 通信サービスエリアE1~E4が階層的に重複するように 設定される。この移動通信システムの詳細な構成は図1 に示される。なお、図1では、説明を簡略化するため、 IMT-2000の移動通信ネットワークと無線 L A N とが統合 された構成となっており、衛星移動通信ネットワークお よびBluetoothの通信方式に従った近距離移動通信ネッ トワークは省略されている。また、この移動通信システ ムでは、例えば、モバイルIPv4に従った情報通信が なされるものとする。

【0024】図1において、IMT-2000の移動通信ネット ワーク200及び無線LAN300が所定のネットワー ク100に接続されている。また、移動端末(以下、M H (Mobile Host) という) 20のホームアドレスが登 録されるホームエージェント(以下、HAという)10 が上記ネットワーク100に接続されている。このホー ムアドレスは、HA10を含むホームネットワーク(図 50 態で、MH20の通信相手から当該MH20のホームア

示略)にて当該MH20を特定するためのIPアドレス である。

【0025】IMT-2000の移動通信ネットワーク200は 基地局(以下、BSという)210、220を有し、無 線LAN300はBS310、320を有する。各BS 210、220及びBS310、320に対応して通信 サービスエリアが形成される。無線LAN300の各B S310、320に対応した通信サービスエリアは、IM T-2000の移動通信ネットワーク20のいずれかの通信サ ービスエリアに含まれる。例えば、IMT-2000の移動通信 ネットワーク200のBS220が、図10に示す通信 サービスエリア E 21を形成し、無線 L A N 3 O O の B S 310、320が、例えば、図10に示す通信サービス エリア E 35、 E 36を形成する。

【0026】MH20は、例えば、図2に示すように構 成される。

【0027】図2において、このMH20は、制御部2 1を有すると共に、上記複数種の移動通信ネットワーク に対応した通信機器、即ち、無線LAN用通信機器2 2、IMT-2000用通信機器23、Bluetooth用通信機器2 4、・・・を有している。上記制御部21は、上記各通 信機器とのインターフェースとなる無線LANインター フェース部25、IMT-2000インターフェース部26、Bl uetoothインターフェース部27、・・・を有すると共 に、IP制御部28、複数アドレス管理部29、伝送制 御部30及びアプリケーション部31を有している。

【0028】上記IP制御部28は、各通信機器及び対 応するインターフェース部を介して接続される移動通信 ネットワークとの間でパケットのやり取りを行う。ま た、このIP制御部28は、その接続された移動通信ネ ットワークから通知される当該MH20に対するパケッ トの宛先となるIPアドレスの取得及びそのIPアドレ スのHA10への登録に関する処理を行う。複数アドレ ス管理部29は、上記IP制御部28での処理により取 得されたIPアドレスを管理する。この複数アドレス管 理部29は、受信可能となるパケットの宛先となる複数 のIPアドレスを管理することができる。

【0029】伝送制御部30は、TCP (Transmission Co ntrol Protocol) やUDP (User Datagram Protocol) に 従って、アプリケーション部31と各移動通信ネットワ ークとの間の情報通信を確立させるための制御を行う。 アプリケーション部31は、ファイル、電子メールなど の送受信に関する処理を行う。

【0030】上記のような構成の移動通信システムにお いて、MH20がホームネットワーク以外の移動通信ネ ットワークに接続される場合、その移動通信ネットワー ク内の所定の通信ノード (FA: Foreign Agent) の I P アドレスが気付アドレスとして当該MH20のホームア ドレスに対応するようにHA10に登録される。この状 ドレス宛てのパケットが送信されると、そのパケットは ネットワーク100を介してHA10に転送される。そ して、HA10は、その受信したパケットをそのホーム アドレスに対応して登録された気付アドレス宛てに送信

する(トンネリング)。このようにして気付アドレス宛 てにHA10から送信されたパケットは、ネットワーク 100を介して当該移動通信ネットワークの気付アドレ スで特定される通信ノード(FA)まで転送される。

【0031】このパケットを受信した通信ノードのIP v 4のFA機能に従った動作により、そのパケットが当該 10 移動通信ネットワークを介してMH20に転送される。 これにより、MH20は、それが接続される移動通信ネ ットワークに対応した気付アドレス宛てのパケットを受 信する。

【0032】例えば、MH20がIMT-2000の移動通信ネ ットワーク200のBS220に対応した通信サービス エリアと無線LAN300のBS310に対応した通信 サービスエリアの重複部分(例えば、図10における通 信サービスエリア E 35) に在圏する場合、例えば、図 3 に示す手順に従って通信制御が行われる。

【0033】前述したように、HA10から送信された IMT-2000の移動通信ネットワーク200に対応した気付 アドレス宛てのパケットが当該移動通信ネットワーク2 00の所定の通信ノード (FAとして機能する通信ノード であって、BS220であってもよい)まで順次転送さ れる。そして、その所定の通信ノードからBS220の 通信サービスエリアに在圏するMH20に宛てて転送さ れるパケットが、図3に示すように、BS220からM H20に順次送信される(図3において細矢印参照)。

【0034】MH20では、前述したように、IMT-2000 30 の通信ネットワーク200に対応した気付アドレスがH A10に登録される際に、その気付アドレスが複数アド レス管理部29に格納される。そして、その複数アドレ ス管理部29に格納されて管理される気付アドレスを特 定する通信ノードを含むIMT-2000の移動涌信ネットワー ク200に対応したIMT-2000用通信機器23がBS22 Oから送信されるパケットを順次受信する。このIMT-20 00用通信機器23にて順次受信されたパケットは、IMT-2000インターフェース部26を介してIP制御部28に 転送され、このIP制御部28及び伝送制御部30での 40 処理により、そのパケットに含まれる情報がアプリケー ション部31に順次供給される。

【0035】このようにして、IMT-2000の移動通信ネッ トワーク200のBS220の通信サービスエリアと無 線LAN300のBS310の通信サービスエリアとの 重複部分に在圏するMH20は、IMT-2000の移動通信ネ ットワーク200のBS220からのパケットを順次受 信し、MH20のアプリケーション部31がその受信さ れるパケットに含まれる情報を取得する。

LAN用通信機器22が、無線LAN300のBS31 0から送信される広告パケットを受信する(型)。この 広告バケットは、当該無線LAN300のFA機能を有す る所定の通信ノードを特定する気付アドレスを含む。M H20の無線LAN用通信機器22にて受信された上記 広告パケットは、無線LANインターフェース部25を 介してIP制御部28に供給される。IP制御部28 は、ハンドオーバを行うべき所定の条件(この条件の詳 細については後述する)を満足することを確認すると、 無線LAN300からのパケットを受信すべきであると して、その気付アドレス及びMH20のホームアドレス を含む登録要求をHA10に宛てて送信するための処理 を行う(②)。その結果、その登録要求が無線 LAN用 通信機器22からBS310に送信され、更に、無線L AN300及びネットワーク100を介してHA10に 転送される。

【0037】この登録要求を受信したHA10は、その 登録要求に含まれるホームアドレスに対応して管理して いる気付アドレスをその登録要求に含まれる気付アドレ スに変更する。そして、HA10は、その登録要求に対 する登録応答をMH20に向けて送信する(3)。その HA10からの登録応答は、ネットワーク100及び無 線LAN300内を伝送され、BS310からMH20 に送信される。

【0038】HA10は、上記のように登録応答を送信 した後、MH20宛てのパケットとして受信したパケッ トの宛先アドレスをIMT-2000の移動通信ネットワーク2 00に対応した気付アドレス宛から無線LAN300に 対応した気付アドレスに切替える。即ち、HA10は、 上記登録応答を送信した後では、MH20宛てのパケッ トとして受信したパケットを無線LAN300に対応す る気付アドレス宛てに転送する(トンネリング)。

【0039】MH20では、HA10からの上記登録応 答が受信されると、IP制御部28での制御のもと、上 記のようにして受信した無線LAN300からの広告パ ケットに含まれる無線LAN300の所定通信ノードを 特定する気付アドレスが複数アドレス管理部29に格納 される。このとき、既に、複数アドレス管理部29に格 納されているIMT-2000の移動通信ネットワーク200に 対応した気付アドレスは消去されず、複数アドレス管理 部29は、IMT-2000の移動通信ネットワーク200及び 無線LAN300双方に対応した気付アドレスを管理す

【0040】このようにIMT-2000の移動通信ネットワー ク200及び無線LAN300双方に対応した気付アド レスが複数アドレス管理部29にて管理される状態で は、IP制御部28は、IMT-2000の移動通信ネットワー ク200からのパケット及び無線LAN300からのパ ケットを正規のパケットとして受信可能となる。即ち、

【0036】このような状態において、MH20の無線 50 MH20は、上記のように無線LAN300からの広告

10

パケットに基づいて当該無線LAN300に対応した気 付アドレスの登録要求をHA10に行い、その登録応答 をHA10から受信した後であっても、IMT-2000の移動 通信ネットワーク200のBS220から送信されるパ ケットを破棄することなく、正規のパケットとして受信 可能な状態を維持する。

11

【0041】上記のようにHA10から送信された無線 LAN300に対応した気付アドレス宛てのパケット は、無線LAN300における当該気付アドレスにて特 定される通信ノード(FA)まで順次転送される。そし て、その通信ノードからBS310の通信サービスエリ アに在圏するMH20に宛てて転送されるパケットがB S310からMH20に順次送信される。

【0042】MH20では、上記のように無線LAN3 00のBS310から順次送信されるパケットがその無 線LAN300に対応した無線LAN用通信機器22に て順次受信される。この無線LAN用通信機器22にて 順次受信されたパケットは、無線LANインターフェー ス部25を介してIP制御部28に転送される。IP制 御部28は、前述したように無線LAN300に対応し 20 た気付アドレスが複数アドレス管理部29に管理されて いることから、その受信されたパケットを正規のパケッ トとして処理し、更に、伝送制御部30での処理によ り、そのパケットに含まれる情報がアプリケーション部 31に順次供給される。

【0043】 このようにして、IMT-2000の移動通信ネッ トワーク200のBS220に対応した通信サービスエ リアと無線LAN300のBS310に対応した通信サ ービスエリアとの重複部分に在圏するMH20は、無線 LAN300のBS310からのパケットを順次受信す 30 ることになり。これにより、M H 2 O は、IMT-2000の移 動通信ネットワーク200のBS220に対応した通信 サービスエリアから無線LAN300のBS310に対 応した通信サービスエリアへのハンドオーバが可能とな

【0044】このようにしてMH20がIMT-2000の移動 通信ネットワーク200の通信サービスエリアから無線 LAN300の通信サービスエリアにハンドオーバする 際に、図3に示すように、無線LAN300に対応した 気付アドレスの登録要求に対する登録応答をMH20に 40 て受信した(3)後に、IMT-2000の移動通信ネットワー ク200に対応した気付アドレス宛てに転送されるパケ ットをMH20にて受信することがある(図3の*印参 照)。これは、データパケットの転送速度が登録要求及 び登録応答などの制御パケットの転送速度より遅いこと に起因している (図3におけるデータパケットの転送を 表す矢印の傾きと制御パケットの転送を表す矢印の傾き を参照)。

【0045】このような場合、MH20は、前述したよ

らのパケットを正規のパケットとして受信できる状態に なるが、IMT-2000の移動通信ネットワーク200から受 信したパケットも正規のパケットとして受信可能な状態 を維持している。従って、上記のように、無線LAN3 00に対応した気付アドレスの登録要求に対する登録応 答をMH20にて受信した(3)後に、IMT-2000の移動 通信ネットワーク200に対応した気付アドレス宛てに 転送されるパケット(図3の*印参照)はMH20にて 破棄されることなく正規のパケットとして処理される。 【0046】即ち、MH20は、IMT-2000の移動通信ネ ットワーク200のBS220に対応した通信サービス エリアと無線LAN300のBS310に対応した通信 サービスエリアとの重複部分において、双方の移動通信 ネットワークからのパケットを正規のパケットとして受 信できるようになり、所謂、ソフトハンドオーバが可能 となる。

【0047】なお、上述した通信制御方法において、M H20が上記無線LAN300に対応した気付アドレス 宛てのパケットを正規なパケットとして受信可能な状態 となった後、IMT-2000の移動通信ネットワーク200か らのパケットを正規なパケットとして受信可能な状態を いつまで継続させるかは、移動通信システムにおいて、 MH20での受信パケットの欠落が生じないようにする という観点や、ハンドオーバに際しての切替え制御のし 易さなどの観点から、任意に決めることができる。

【0048】次に、ある移動通信ネットワークの通信サ ービスエリアに在圏するMH20が広告パケットを受信 した際に、前述したように、登録要求を送信するための 処理の詳細について説明する。

【0049】例えば、図4に示すように、MH20が、 移動通信ネットワークBが提供する通信サービスエリア Bからその通信サービスエリア Bに重複する他の移動通 信ネットワークCが提供する通信サービスエリアC3に 移動した際(矢印◐参照)、MH20(具体的には、Ⅰ P制御部28)は、図5に示す手順に従って処理を行 う。

【0050】図5において、通信サービスエリアBから のパケットを受信可能な状態にあるMH20は、通信サ ービスエリアC3に進入すると、通信サービスエリアC 3において報知される広告パケットを受信する(S 1)。そして、MH20は、その広告パケットに含まれ る通信サービスエリア C 3におけるパケットの宛先 I P アドレス (気付アドレス) を取得する (S2)。その 後、MH20は、通信サービスエリアC3での通信速度 と通信サービスエリアBでの通信速度とに基づいていず れの通信サービスエリアでの通信効率がよいかを判定す る(S3)。

【0051】通信サービスエリアC3での通信速度が大 きく、通信サービスエリアC3での通信が有利であると うに、登録応答を受信した時点で、無線LAN300か 50 判定されると(S3でYES)、前述した手順に従って

(図3参照)、MH20は、上記のように取得した(S 2参照) 通信サービスエリア C 3に対応した気付アドレ スをHA10に登録するための登録要求を行う(S 4)。その登録要求に対して、HA10からの登録応答 をMH20が受信すると、このMH20は、前述したよ うに、通信サービスエリア B からのパケットの受信可能 な状態を維持しつつ、その登録した気付アドレスに対応 した通信サービスエリアC3からのパケットを受信でき る状態になる。即ち、MH20は、通信サービスエリア Bから通信サービスエリアC3へのハンドオーバを行 う。

【0052】なお、通信サービスエリアBでの通信速度 が大きく、当該通信サービスエリアBでの通信が有利で ある場合、通信サービスエリアBからのパケットの受信 可能な状態を維持するだけで、特に、通信サービスエリ ア C 3 へのハンドオーバを行わない。

【0053】次に、例えば、図4に示すように、MH2 Oが、移動通信ネットワークBが提供する通信サービス エリアBと移動通信ネットワークCが提供する通信サー ビスエリア C 3 との重複部分からその通信サービスエリ 20 アC3の外部に向かって移動する際(矢印②)、MH2 0は、図6に示す手順に従って処理を行う。

【0054】図6において、通信サービスエリアBと通 信サービスエリア C3との重複部分に在圏し、通信サー ビスエリアC3からのパケットを受信可能な状態にある MH20は、通信サービスエリアC3及び通信サービス エリアBからの所定の制御信号の受信品質(SNR:信号 対雑音比)を測定する(S11)。そして、MH20 は、通信サービスエリアC3からの制御信号の受信品質 と通信サービスエリアBからの制御信号の受信品質のい 30 ずれが良いかを判定する(S12)。通信サービスエリ アC3からの制御信号の受信品質が通信サービスエリア Bからの制御信号の受信品質より良い場合(S12でC 3)、MH20は、通信サービスエリアC3での通信が 有利であるとして、通信サービスエリア C 3 からのパケ ットの受信可能な状態を継続する。そして、MH20 は、通信サービスエリア C3での通信を継続することが 可能であるか否かを判定する(S13)。

【0055】上記通信サービスエリアC3での通信を継 続することが可能である場合(S13でYES)、上述 40 した処理(S11、S12、S13)が繰り返し実行さ れる。この過程で、MH20が移動して通信サービスエ リアC3の外周部に近づき、当該サービスエリアC3で の受信品質が低下すると、通信サービスエリアBでの受 信品質が通信サービスエリアC3での受信品質が良いと の判定がなされる(S12でB)。すると、HA20 は、通信サービスエリアBでの通信が有利であるとし て、通信サービスエリアBからの広告パケットに含まれ る当該通信サービスエリアBに対応した気付アドレスを HA10に登録するための登録要求を行う(S14)。 50 ドレスに対応した通信サービスエリアAからのパケット

14

その登録要求に対して、HA10からの登録応答をMH 20が受信すると、MH20は、前述したように、通信 サービスエリア C 3 からのパケットの受信可能な状態を 維持しつつ、その登録した気付アドレスに対応した通信 サービスエリアBからのパケットを受信できる状態にな る。即ち、MH20は、通信サービスエリアC3から通 信サービスエリアBへのハンドオーバを行う。

【0056】なお、MH20が上記通信サービスエリア C3での通信の継続が可能でないと判定すると、(S1 3でNO)、上記と同様に、通信サービスエリアBに対 応した気付アドレスのHA10への登録がなされる(S 14)。その結果、MH20の通信サービスエリアC3 から通信サービスエリアBへのハンドオーバがなされ る。

【0057】更に、図4に示すように、MH20が、移 **動通信ネットワークAが提供する通信サービスエリア** A、移動通信ネットワークBが提供する通信サービスエ リアB及び移動通信ネットワークCが提供する通信サー ビスエリア C3の重複部分から上記通信サービスエリア C3及び通信サービスエリアBの外部に向かって移動す る際(矢印③)、MH20は、図7に示す手順に従って 処理を行う。

【0058】図7において、通信サービスエリアA、通 信サービスエリアB及び通信サービスエリアC3の重複 部分に在圏し、通信サービスエリア C 3 からのパケット を受信可能な状態にあるMH20は、当該MH20の移 動速度を測定する(S21)。MH20は、その測定さ れた移動速度が、所定の速度(閾値)より大きいか否か を判定する(S22)。MH20の移動速度が上記所定 の速度より小さい場合(S22で「遅い」)、MH20 は、通信サービスエリアBからの広告パケットに含まれ る当該通信サービスエリアBに対応した気付アドレスを HA10に登録するための登録要求を行う(S24)。 その登録要求に対して、HA10からの登録応答をMH 20が受信すると、MH20は、前述したように、通信 サービスエリア C 3 からのパケットの受信可能な状態を 維持しつつ、その登録した気付アドレスに対応した通信 サービスエリアBからのパケットを受信できる状態にな る。即ち、MH20は、通信サービスエリアC3から通 信サービスエリアBへのハンドオーバを行う。

【0059】一方、上記MH20の移動速度が上記所定 の速度以上であると判定されると(S22で「速 い」)、MH20は、最も広いサービスエリアAからの 広告パケットに含まれる当該通信サービスエリアAに対 応した気付アドレスをHA10に登録するための登録要 求を行う(S23)。この登録要求に対して、HA10 からの登録応答をMH20が受信すると、MH20は、 前述したように、通信サービスエリアC3からのパケッ トの受信可能な状態を維持しつつ、その登録した気付ア

を受信できる状態になる。即ち、MH20は、通信サー ビスエリア C3から通信サービスエリア A へのハンドオ ーバを行う。

【0060】上記のように、MH20が3つ以上の通信 サービスエリアの重複部分に在圏する状態で、当該MH 20の移動速度が所定速度より大きい状況では、当該M H20が最も広い通信サービスエリアにハンドオーバす ることにより、そのMH20の移動中に頻繁にハンドオ ーバすることが防止される。

【0061】上記例では、MH20の移動速度が所定の 10 速度以上か否かの判定結果に応じてMH20のハンドオ 一バ先の通信サービスエリアを切替えるようにしている が、更に、MH20の移動速度が3つ以上の速度範囲の いずれに属するかを判定し、その判定結果に基づいて、 MH20のハンドオーバ先の通信サービスエリアを切替 えることも可能である。その通信サービスの切替えに際 して、移動速度がより大きいほど、より広い通信サービ スエリアに切替えることが好ましい。

【0062】また、図4に示すように、MH20が、移 動通信ネットワーク A が提供する通信サービスエリア A 20 に重複する移動通信ネットワークCが提供する通信サー ビスエリアC1からC2に移動する際(矢印Φ)、MH2 0は、図8に示す手順に従って処理を行う。

【0063】図8において、移動通信ネットワークCの 通信サービスエリアC1からのパケットを受信可能な状 態となるMH20がその通信サービスエリアC1と通信 サービスエリアC2との重複部分に移動すると、MH2 Oは、通信サービスエリア C 2 から広告パケットを受信 する(S31)。このように、通信サービスエリアC1 スエリア C 2からの広告パケットを受信すると、そのM H20は、通信サービスエリアC1と通信サービスエリ アC2との重複部分に在圏していることを認識する。

【0064】上記通信サービスエリアC1及びC2は、他 の移動通信ネットワークAが提供する通信サービスエリ アAに含まれている。上記のように通信サービスエリア C1及びC2の重複部分に在圏することを認識したMH2 0は、通信サービスエリア C 2へのハンドオーバを行う 前に、上記通信サービスエリアAからの広告パケットに 含まれる当該通信サービスエリアAに対応した気付アド 40 レスをHA10に登録するための登録要求を行う(S3 2)。その登録要求に対して、HA10からの登録応答 をMH20が受信すると、MH20は、前述したよう に、通信サービスエリア C 1 からのパケットの受信可能 な状態を維持しつつ、その登録した気付アドレスに対応 した通信サービスエリアAからのパケットを受信できる 状態になる。即ち、MH20は、通信サービスエリアC 1から通信サービスエリアC2にハンドオーバする前 に、他の移動通信ネットワークAが提供する通信サービ スエリアAにハンドオーバする。

【0065】このように、通信サービスエリアAからの パケットを受信可能な状態となるMH20は、通信サー ビスエリア C 2 からの広告パケットを更に受信すると、 その広告パケットに含まれる当該通信サービスエリアC 2に対応した気付アドレスを取得する(S33)。そし て、MH20は、この通信サービスエリアC2に対応し た気付アドレスをHA10に登録するための登録要求を 行う(S34)。この登録要求に対して、HA10から の登録応答をMH20が受信すると、MH20は、前述 したように、通信サービスエリアAからのパケットの受 信可能な状態を維持しつつ、その登録した気付アドレス に対応した通信サービスエリア C 2からのパケットを受 信できる状態になる。即ち、MH20は、通信サービス エリアAから通信サービスエリア C 2にハンドオーバす

【0066】上記の例では、MH20が移移動通信ネッ トワーク C の通信サービスエリア C 1 から通信サービス エリア C 2に直接ハンドオーバするのではなく、通信サ ービスエリア C 1から一旦他の移動通信ネットワーク A の通信サービスエリアAにハンドオーバした後に、その 通信サービスエリアAから通信サービスエリアC2にハ ンドオーバする。このような通信制御を行うことによ り、移動通信ネットワークCにおいて予め定められる方 法に従ったハンドオーバでは、そのハンドオーバ時にM H20の受信パケットの欠落が生じうる場合であって も、通信サービスエリアC1から通信サービスエリアA へのハンドオーバ及び、通信サービスエリアAから通信 サービスエリアC2へのハンドオーバでは、前述したよ うに、受信パケットの欠落が防止される(図3参照)。 からのパケットを受信可能となるMH20が通信サービ 30 その結果、MH20は、受信パケットの欠落なく、通信 サービスエリア C 1 から通信サービスエリア C 2へのハ ンドオーバが可能となる。

> 【0067】なお、図8に示す処理において、MH20 が、通信サービスエリア C 1 からのパケットを受信可能 な状態を維持しつつ、通信サービスエリアAからのパケ ットを受信可能な状態になった後、上記通信サービスエ リアC 1からのパケットを受信可能となる状態を解除す るタイミングは、任意である。上記通信サービスエリア C1からのパケットを受信可能な状態は、上記通信サー ビスエリアAからのパケットを受信可能な状態になった 後、その状態を維持しつつ通信サービスエリア C 2から のパケットを受信可能な状態となるまでの任意の時点ま で継続させることができる。また、上記通信サービスエ リアC2からのパケットを受信可能な状態になった後、 適当なタイミングで通信サービスエリアAからのパケッ トが受信可能となる情報を解除することができる。

【0068】上述した移動通信システムでは、IPv4 に従った情報通信がなされるものであったが、他のモバ イルIPプロトコル、例えば、IPv6に従った情報通 50 信がなされるものであってもよい。この場合、上記気付

アドレスに代えて、各移動通信ネットワークにてMH自 体を特定するIPアドレスが用いられる。

【0069】また、IPv4に従った情報通信がなされ る場合にであっても、上記気付アドレスに代えて、各位 同通信ネットワークにおいて各MHに対応付けられる共 存気付アドレスを用いることもできる。

【0070】上記各例では、種々の条件(通信速度、通 信品質、移動速度)をMH20(移動端末)にて判断 し、その判断された条件に基づいてハンドオーバを行う か否か、どの通信エリアにハンドオーバするかなどを決 10 めていた。更に、MH20のユーザが通信コストなどを 考慮して所定の操作を行ったときに、複数の通信エリア が重複する領域に在圏するMH20が一の通信エリアか ら他の通信エリアにハンドオーバするようにすることも できる。

【0071】上記各例において、図3に示す**①~③**の手 順に従った処理、図5に示す54での処理、図6に示す S 1 4 での処理、図 7 に示す S 2 3 や S 2 4 での処理、 図8に示す S 3 1 や S 3 4 での処理を実現する M H 2 0 の I P制御部 2 8、複数アドレス管理部 2 9 及び伝送制 20 御部30での機能は、宛先アドレス切替え制御手順(手 段)に対応する。

【0072】図5に示すS3での処理、図6に示すS1 2での処理は、判定手順(手段)に対応し、図7に示す S22での処理は、選択手順(手段)に対応する。

【0073】また、図2に示す各通信機器22、23、 24及びそれらに対応したインターフェース部25、2 6、27は、移動通信ネットワークに対応した通信イン ターフェースに対応する。

[0074]

【発明の効果】以上、説明したように、請求項1乃至5 記載の本願発明によれば、複数種の移動通信ネットワー クが統合された移動通信システムにおいて、第一のアド レス宛ての情報を第一種の移動通信ネットワークに対応 した第一の通信インターフェースにて受信可能な状態 と、第二のアドレス宛ての情報を第二種の移動通信ネッ トワークに対応した第二の通信インターフェースにて受 信可能な状態が並存することになる。従って、移動端末 に受信される情報に欠落がないように、当該移動端末 が、第一の移動通信ネットワークが提供する第一の通信 40 200 IMT-2000の移動通信ネットワーク サービスエリアから第二の移動通信ネットワークが提供 する第二の通信サービスエリアにハンドオーバすること ができるようになる。

【0075】また、請求項4ないし10記載の本願発明

によれば、上記のような通信制御を実現するような移動 端末を実現することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の一形態に係る移動端末の構成例 を示すブロック図である。

【図2】本発明の実施の一形態に係る通信制御方法が適 用される移動通信システムの構成例を示す図である。

【図3】本発明の実施の一形態に係る通信制御方法に従 った情報の転送手順の一例を示すシーケンス図である。

【図4】移動通信システムにおける各通信サービスエリ アの構成と移動端末の移動状況の例を示す図である。

【図5】移動端末における制御手順の第一の例を示すフ ローチャートである。

【図6】移動端末における制御手順の第二の例を示すフ ローチャートである。

【図7】移動端末における制御手順の第三の例を示すフ ローチャートである。

【図8】移動端末における制御手順の第四の例を示すフ ローチャートである。

【図9】複数種の移動通信ネットワークが統合された移 動通信システムにおける各通信サービスエリアの構成例 を示す図である。

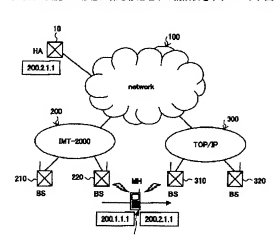
【図10】移動通信システムにおける通信サービスエリ アの構成例と移動端末の移動状況の例を示す図である。 【符号の説明】

- 10 ホームエージェント (HA)
- 20 移動端末 (MH)
- 21 制御部
- 22 無線LAN用通信機器
- 30 23 IMT-2000用通信機器
 - 2.4 Bluetooth用通信機器
 - 25 無線LANインターフェース部
 - 26 IMT-2000インターフェース部
 - 27 Bluetoothインターフェース部
 - 28 IP制御部
 - 29 複数アドレス管理部
 - 30 伝送制御部
 - 31 アプリケーション部
 - 100 ネットワーク
- - 210、230 基地局(BS)
 - 300 無線LAN
 - 310、320 基地局(BS)

17

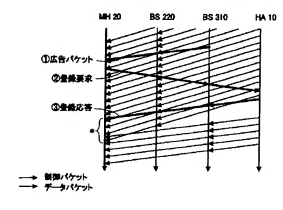
【図1】

本発明の実施の一形態に係る移動端末の構成例を示すブロック関



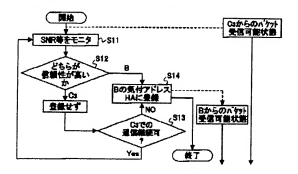
【図3】

本発明の実施の一形態に係る通信制御方法に従った 情報の転送手順の一例を示すシーケンス図



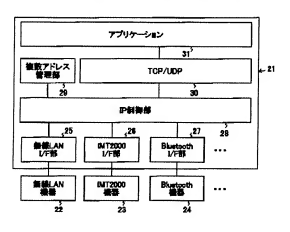
【図6】

移動増末における制御手順の第二の例を示すフローチャート



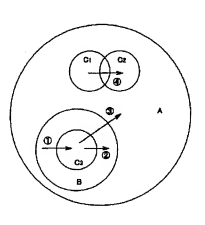
【図2】

本発明の実施の一形態に係る通信制御方法が適 用される移動通信システムの構成例を示す図



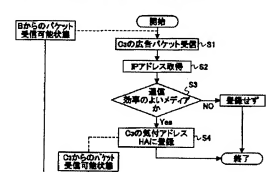
【図4】

移動通信システムにおける各通信サービスエリ アの構成と移動端末の移動状況の例を示す図



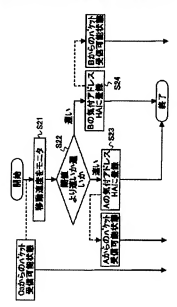
【図5】

移動増末における制御手順の第一の例を示すフローチャート



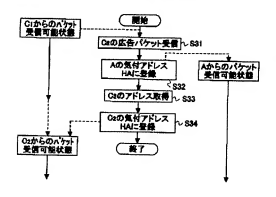
【図7】

移動機末における制御手順の第三の例を示すフローチャート



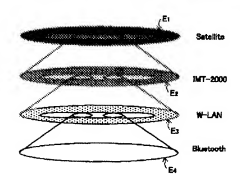
【図8】

移動増末における制御手順の第四の例を示すフローチャート



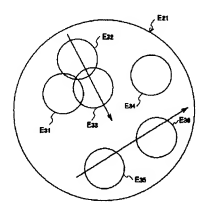
【図9】

複数種の移動通信ネットワークが統合された移動通信シ ステムにおける各通信サービスエリアの構成例を示す図



【図10】

移動通信システムにおける通信サービスエリア の構成例と移動増末の移動状況の例を示す図



フロントページの続き

(72)発明者 萩野 浩明

東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ内

(72)発明者 渥美 幸雄

東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株式会社エヌ・ティ・ディ・ドコモ内 Fターム(参考) 5K033 AA05 CB09 DA02 DA19 5K067 AA23 EE04 EE10 EE24 EE56 CC01 CC11 JJ11 JJ21 JJ39 JJ71 JJ76